



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
9 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1992

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
921

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη αναγκαστικής απαλλοτρίωσης αγροτεμαχίων στην περιοχή Κιλκίς για την επέκταση του υποσταθμού ΔΕΗ έκτασης 5.640 τ.μ. 1
- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΝΗΣ - ενδιαφερόμενος Κοιν. Αγ. Νικολάου Ν. Μεσσηνίας 2

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 203 (1)
- Κήρυξη αναγκαστικής απαλλοτρίωσης αγροτεμαχίων στην περιοχή Κιλκίς για την επέκταση του υποσταθμού ΔΕΗ έκτασης 5.640 τ.μ.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΙΛΚΙΣ

Έχοντας υπόψη:

- 1) Το Ν.Α. 797/71 «Περί αναγκαστικών απαλλοτριώσεων».

- 2) Τον Α.Ν. 1672/51 άρθρο 14 παρ. 1.
- 3) Τον Ν. 1468/50 άρθρο 4 παρ. 2.
- 4) Το Π.Δ. 57/85 άρθρο 7
- 5) Το με αριθμό 37979/20.6.90 Αναθ. 1/22.1.92 Κτηματολογικό Διάγραμμα-Πίνακα που συντάξε η αρμόδια τεχνική υπηρεσία της ΔΕΗ.

6) Το 33/8.7.92 απόσπασμα πρακτικών συνεδρίασης του Δ.Σ. της ΔΕΗ που γνωμοδοτεί για την αναγκαστική απαλλοτρίωση.

7) Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «Περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναγκαστικά απαλλοτριωτέα έκταση εμβαδού 5.640 τ.μ. που βρίσκεται στην εκτός σχεδίου και εκτός ζώνης κτηματικής περιοχής του Δήμου Κιλκίς, για την επέκταση του υποσταθμού της ΔΕΗ Κιλκίς, όπως φαίνεται στο Κτηματολογικό Διάγραμμα-Πίνακα που συντάχθηκε από την αρμόδια τεχνική υπηρεσία της ΔΕΗ.

Η απαλλοτρίωση κηρύσσεται υπέρ και με δαπάνες της Δ.Ε.Η.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κιλκίς, 25 Αυγούστου 1992

Ο Νομάρχης
ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ

Αριθ. Ν.58/92

(2)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΝΗΣ - ενδιαφερόμενος Κοιν. Αγ. Νικολάου Ν. Μεσσηνίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις:

α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/80 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου Ι του Κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.82 τεύχος Β') κοινής αποφάσεως των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 30.9.1991 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεως αμμοληφίας», που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή Αγίου Νικολάου Μάνης και το από 10.5.1991 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του Πολιτικού Μηχανικού Κων/νου Κόκκαλη (σε 2 πινακίδες) που θεωρήθηκε την 30.9.1991 από τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Μεσσηνίας και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερομένης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ.544.5/375/92/8.6.1992 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου Ι της παρ. Ι του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο Ι παρ. Ι του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητος των Νομαρχών, αντικειμένων τινών αρμοδιότητος του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ. 71/25.2.87 σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 30.9.1991 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεως αμμοληφίας, καθώς και το από 10.5.1991 τοπογραφικό διάγραμμα, που την συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Κων. Κόκκαλη, Πολιτικό Μηχανικό, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 30.9.1991 από τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Μεσσηνίας, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, στη θέση ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ της Κοινότητας Αγ. Νικολάου Μάνης, με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση και με μπλε γραμμή τα όρια του παλαιού αιγιαλού.

2. Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καλαμάτα, 12 Αυγούστου 1992

Ο Νομάρχης

ΝΙΚ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΝΗΣ

Δια τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή Κοινότητος Αγ. Νικολάου Μάνης, οι υπογεγραμμένοι:

1) Γεώργιος Ηλιόπουλος, Φοροτεχνικός αναπλ. Προϊστ. Κτηματικής Υπηρεσίας που εκωλύετο

2) Χρήστος Χατζόπουλος, Σημαιοφόρος Α.Σ. αναπληρ. Λιμενάρχη Καλαμάτας που εκωλύετο

3) Κλεισθένης Πολυχρονόπουλος, Πολιτικός Μηχανικός στη Δ/ση Τεχν. Υπηρεσιών Ν. Μεσσηνίας

αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 74 του Π.Δ. 636/77 μεταβίχαμε στις 30.9.1991 στην περιοχή Κοινότητος Αγ. Νικολάου Μάνης και αφού λάβαμε υπόψη μας

1. Το υπό του τοπογρ. Μηχανικού Κων/νου Κόκκαλη συνταχθέν στις 10.5.91 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα υπό κλίμακα 1:500 ηλεγμένο από του Πολιτικού Μηχανικού της Δ/σης Τεχν. Υπηρεσιών Ν. Μεσσηνίας Παναγιώτη Γιαννακία και θεωρημένο από τον Διευθυντή Τεχν. Υπηρεσιών Ν. Μεσσηνίας Παντελή Νέμπαρη στις 30.9.91.

2. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας» και μετά από την επιτόπια μετάβαση σχηματίσθισαν ιδία αντίληψη «περί του πλάτους της βρεχομένης από την θαλάσσια ζώνη της ξηράς», αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε επί του από 10.5.91 τοπογραφικού και υψομετρικού διαγράμματος του Τοπογρ. Μηχανικού Κων/νου Κόκκαλη

α) την οριογραμμή του αιγιαλού δι' ερυθράς συνεχούς πολυγωνικής γραμμής Κ1, Κ2, Κ2Α, Κ2Β, Κ2Γ, Κ2Δ, Κ3, Κ4, Κ5, Κ6, Κ7, Κ8, Κ8Α, Κ9, Κ9Α, Κ10, Κ11, Κ12, Κ13 και Κ14 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από τις συντεταγμένες του τριγωνομετρικού δικτύου της Γ.Υ.Σ.

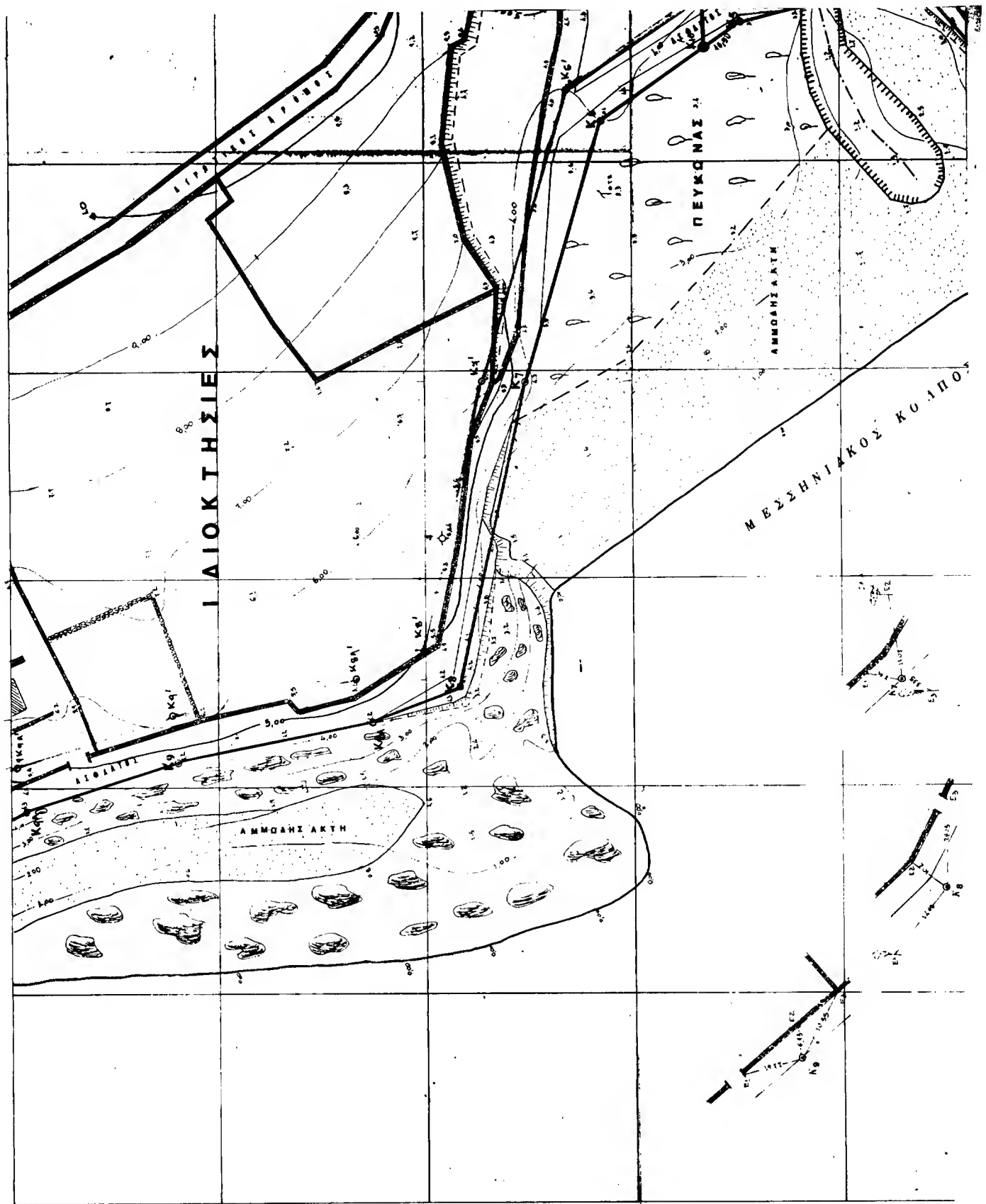
β) Την οριογραμμή της παραλίας δια συνεχούς κίτρινης πολυγωνικής γραμμής Κ1, Κ2, Κ2Α, Κ2Β, Κ2Γ, Κ2Δ, Κ3, Κ4, Κ5, Κ6, Κ7, Κ8, Κ8Α, Κ9, Κ9Α, Κ10, Κ11, Κ12, Κ13 και Κ14 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από τις συντεταγμένες του τριγωνομετρικού δικτύου της Γ.Υ.Σ. και απέχουν 10,00 Μ από τη γραμμή αιγιαλού.

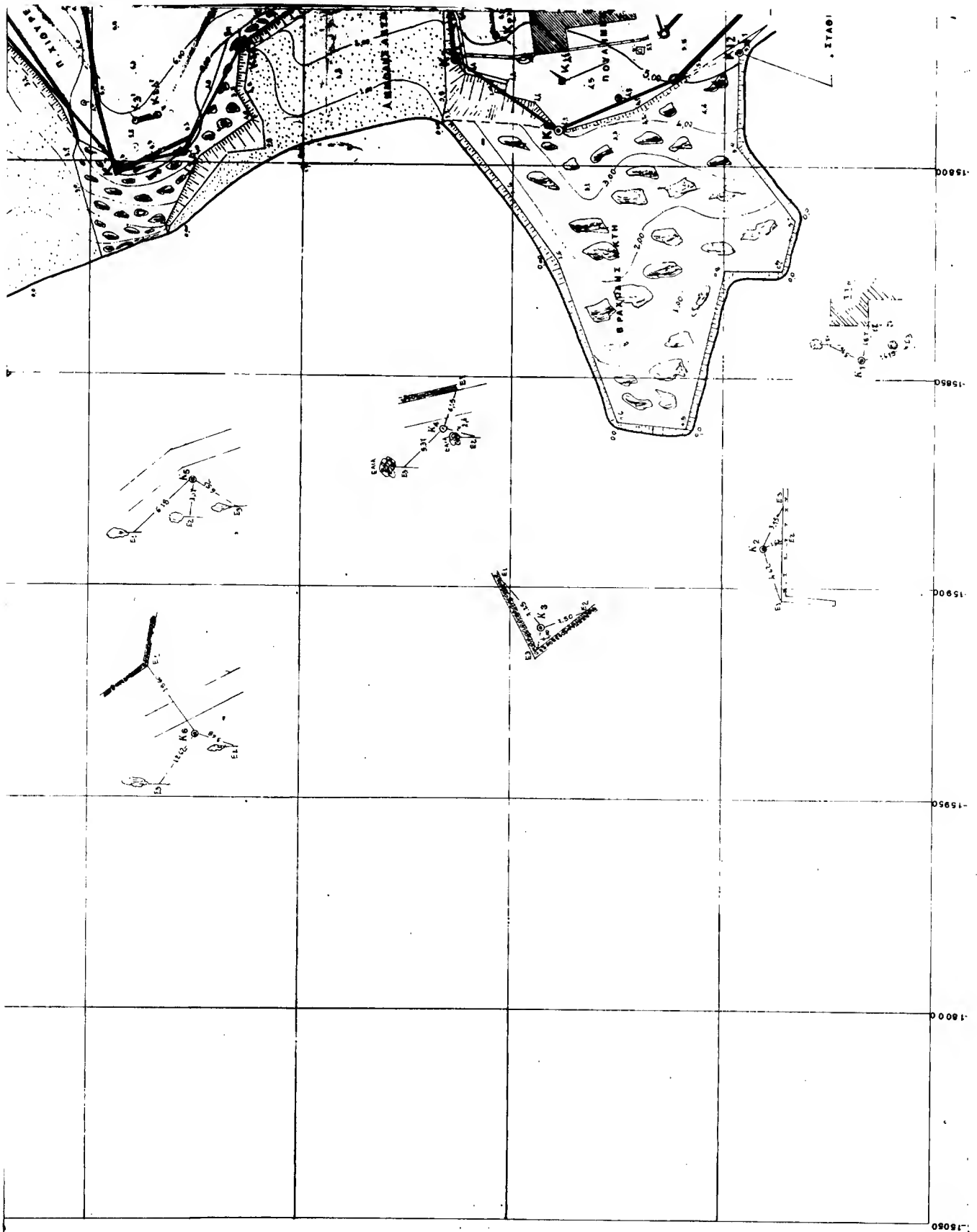
Το σημείο Κ1 συνδέεται με το Κ12 που αποτελεί σημείο πολυγωνικής γραμμής αιγιαλού που έχει καθορισθεί και εγκριθεί αρμοδίως.

Καθορίζεται στο τμήμα μεταξύ Κ'4 και Κ6 παλαιός αιγιαλός με κορυφές Κ'4-Κ15-Κ16 και Κ'16. Η Κ'16 απέχει από την Κ5 10,5 μέτρα με διεύθυνση προς Κ6.

Η Επιτροπή

ΓΕΩΡΓ. Β. ΗΑΙΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ
ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ

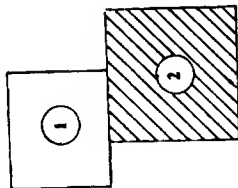




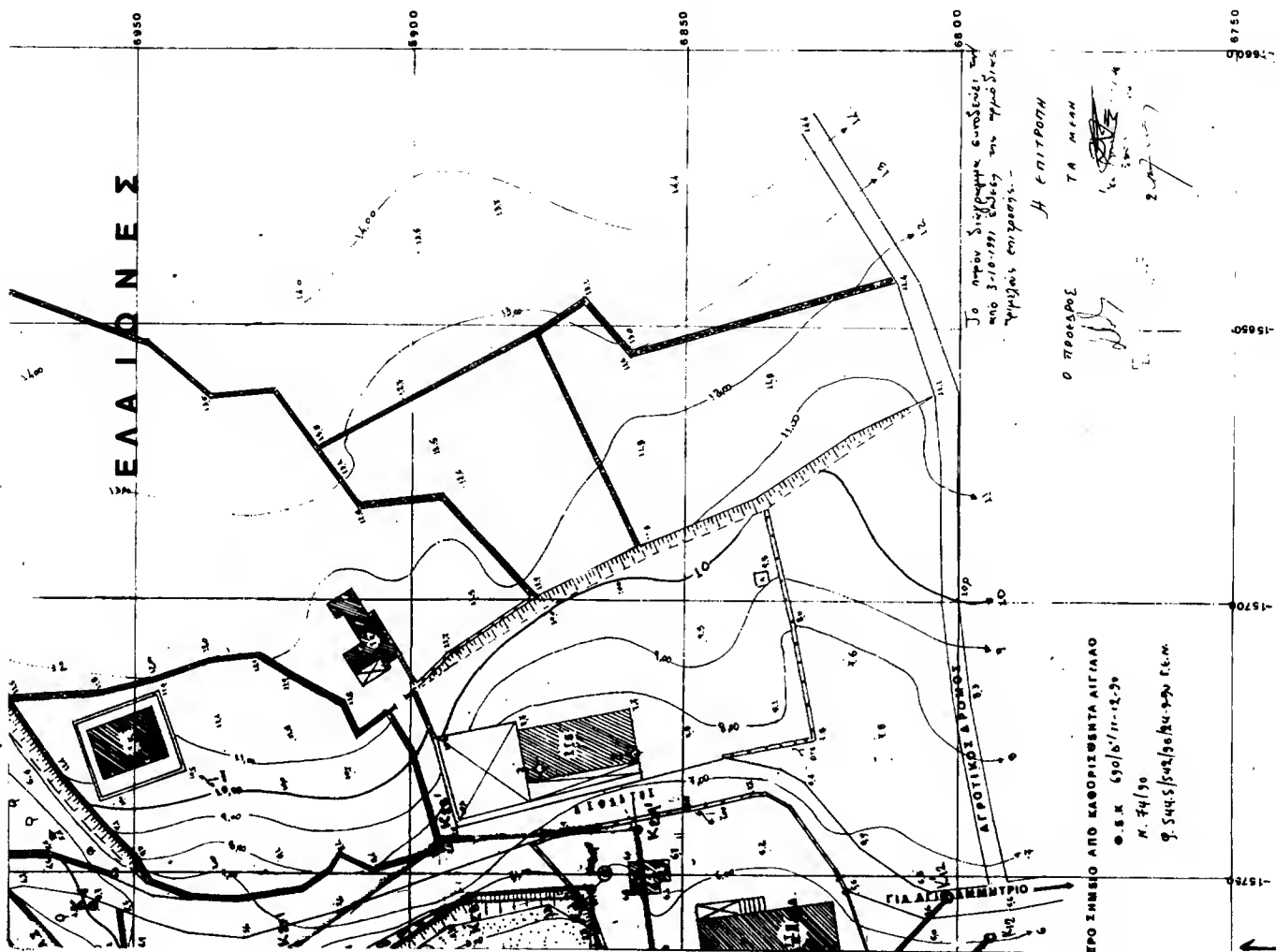
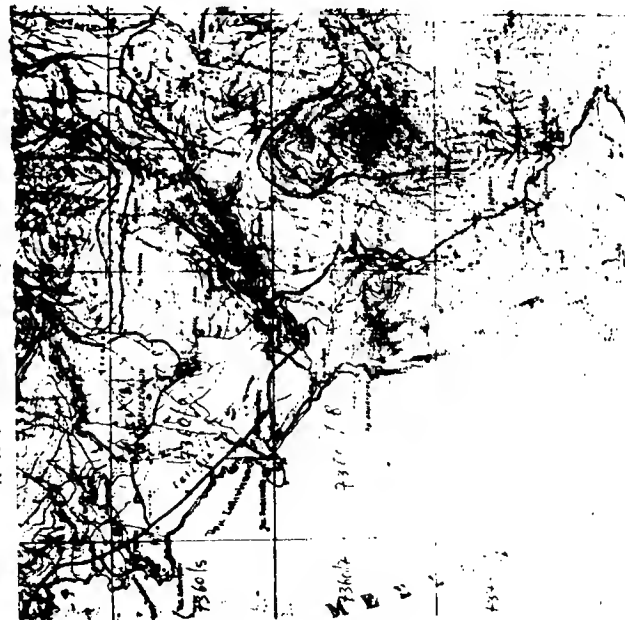
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

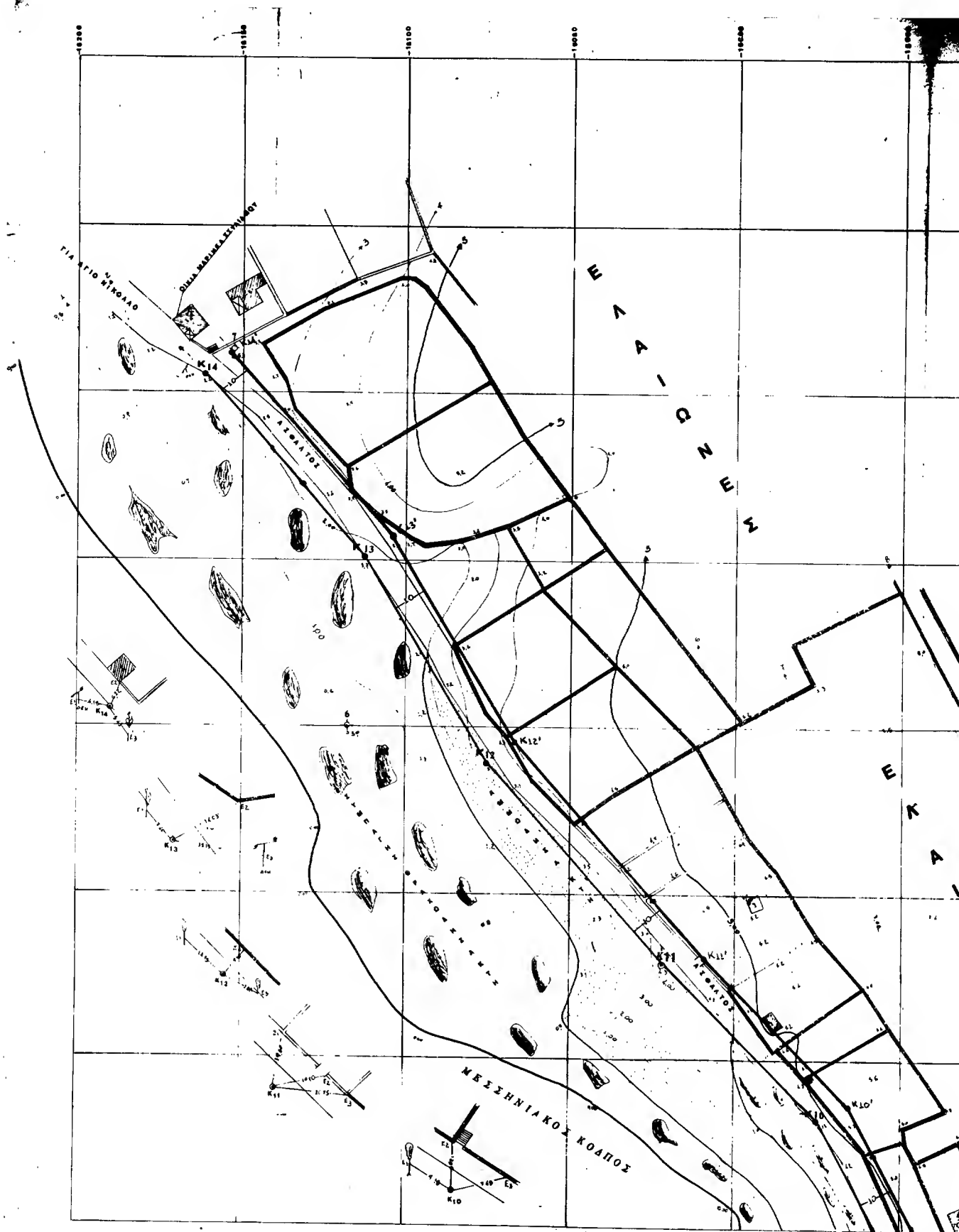
ΣΤΑΣΙΩΝ		ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΕΙΩΝ		ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΕΙΩΝ		ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΕΙΩΝ	
Α	Β	Α	Β	Α	Β	Α	Β
ΑΓ	-18537.12	Α1	5008.44	Α1	-18751.35	Α1	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α2	9489.80	Α2	-18751.35	Α2	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α3	9489.80	Α3	-18751.35	Α3	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α4	9489.80	Α4	-18751.35	Α4	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α5	9489.80	Α5	-18751.35	Α5	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α6	9489.80	Α6	-18751.35	Α6	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α7	9489.80	Α7	-18751.35	Α7	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α8	9489.80	Α8	-18751.35	Α8	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α9	9489.80	Α9	-18751.35	Α9	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α10	9489.80	Α10	-18751.35	Α10	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α11	9489.80	Α11	-18751.35	Α11	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α12	9489.80	Α12	-18751.35	Α12	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α13	9489.80	Α13	-18751.35	Α13	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α14	9489.80	Α14	-18751.35	Α14	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α15	9489.80	Α15	-18751.35	Α15	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α16	9489.80	Α16	-18751.35	Α16	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α17	9489.80	Α17	-18751.35	Α17	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α18	9489.80	Α18	-18751.35	Α18	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α19	9489.80	Α19	-18751.35	Α19	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α20	9489.80	Α20	-18751.35	Α20	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α21	9489.80	Α21	-18751.35	Α21	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α22	9489.80	Α22	-18751.35	Α22	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α23	9489.80	Α23	-18751.35	Α23	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α24	9489.80	Α24	-18751.35	Α24	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α25	9489.80	Α25	-18751.35	Α25	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α26	9489.80	Α26	-18751.35	Α26	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α27	9489.80	Α27	-18751.35	Α27	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α28	9489.80	Α28	-18751.35	Α28	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α29	9489.80	Α29	-18751.35	Α29	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α30	9489.80	Α30	-18751.35	Α30	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α31	9489.80	Α31	-18751.35	Α31	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α32	9489.80	Α32	-18751.35	Α32	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α33	9489.80	Α33	-18751.35	Α33	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α34	9489.80	Α34	-18751.35	Α34	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α35	9489.80	Α35	-18751.35	Α35	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α36	9489.80	Α36	-18751.35	Α36	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α37	9489.80	Α37	-18751.35	Α37	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α38	9489.80	Α38	-18751.35	Α38	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α39	9489.80	Α39	-18751.35	Α39	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α40	9489.80	Α40	-18751.35	Α40	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α41	9489.80	Α41	-18751.35	Α41	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α42	9489.80	Α42	-18751.35	Α42	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α43	9489.80	Α43	-18751.35	Α43	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α44	9489.80	Α44	-18751.35	Α44	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α45	9489.80	Α45	-18751.35	Α45	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α46	9489.80	Α46	-18751.35	Α46	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α47	9489.80	Α47	-18751.35	Α47	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α48	9489.80	Α48	-18751.35	Α48	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α49	9489.80	Α49	-18751.35	Α49	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α50	9489.80	Α50	-18751.35	Α50	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α51	9489.80	Α51	-18751.35	Α51	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α52	9489.80	Α52	-18751.35	Α52	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α53	9489.80	Α53	-18751.35	Α53	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α54	9489.80	Α54	-18751.35	Α54	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α55	9489.80	Α55	-18751.35	Α55	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α56	9489.80	Α56	-18751.35	Α56	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α57	9489.80	Α57	-18751.35	Α57	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α58	9489.80	Α58	-18751.35	Α58	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α59	9489.80	Α59	-18751.35	Α59	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α60	9489.80	Α60	-18751.35	Α60	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α61	9489.80	Α61	-18751.35	Α61	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α62	9489.80	Α62	-18751.35	Α62	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α63	9489.80	Α63	-18751.35	Α63	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α64	9489.80	Α64	-18751.35	Α64	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α65	9489.80	Α65	-18751.35	Α65	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α66	9489.80	Α66	-18751.35	Α66	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α67	9489.80	Α67	-18751.35	Α67	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α68	9489.80	Α68	-18751.35	Α68	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α69	9489.80	Α69	-18751.35	Α69	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α70	9489.80	Α70	-18751.35	Α70	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α71	9489.80	Α71	-18751.35	Α71	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α72	9489.80	Α72	-18751.35	Α72	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α73	9489.80	Α73	-18751.35	Α73	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α74	9489.80	Α74	-18751.35	Α74	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α75	9489.80	Α75	-18751.35	Α75	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α76	9489.80	Α76	-18751.35	Α76	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α77	9489.80	Α77	-18751.35	Α77	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α78	9489.80	Α78	-18751.35	Α78	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α79	9489.80	Α79	-18751.35	Α79	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α80	9489.80	Α80	-18751.35	Α80	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α81	9489.80	Α81	-18751.35	Α81	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α82	9489.80	Α82	-18751.35	Α82	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α83	9489.80	Α83	-18751.35	Α83	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α84	9489.80	Α84	-18751.35	Α84	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α85	9489.80	Α85	-18751.35	Α85	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α86	9489.80	Α86	-18751.35	Α86	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α87	9489.80	Α87	-18751.35	Α87	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α88	9489.80	Α88	-18751.35	Α88	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α89	9489.80	Α89	-18751.35	Α89	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α90	9489.80	Α90	-18751.35	Α90	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α91	9489.80	Α91	-18751.35	Α91	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α92	9489.80	Α92	-18751.35	Α92	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α93	9489.80	Α93	-18751.35	Α93	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α94	9489.80	Α94	-18751.35	Α94	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α95	9489.80	Α95	-18751.35	Α95	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α96	9489.80	Α96	-18751.35	Α96	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α97	9489.80	Α97	-18751.35	Α97	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α98	9489.80	Α98	-18751.35	Α98	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α99	9489.80	Α99	-18751.35	Α99	8888.44
ΑΚ	-18537.12	Α100	9489.80	Α100	-18751.35	Α100	8888.44

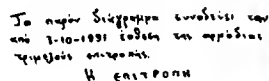
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΕΥΣ 1:50000







0 πρρρρρρρ

TA MEAN

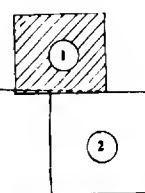
ΣΑΤΕΛΙΤΑΚΕ Χ. 4

Thompson

Υ-Η Μ Ν Η Μ Μ Α
 ΕΞΑΡΤΗΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑΙ: ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΤΗΓΟΡΕΥΣΤΗΜΑ 04ΤΥΜ
 40ΝΗΟΝ. ΕΛΑΤΗΩΜΕΙ4Ξ ΝΕΙΛ
 ΠΡΟΒΟΛΗ ΝΑΤΥ
 ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΑΔΥ ΧΑΡΤΗ: Φ = 28.45 Α = 01.15 ΉΦΟΚΑΜΠΙ
 ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΣΤΕΡΙΑ: ΦΥΣΙΚΑ ΥΦΟΜΕΤΡΑ 4, 7, 2
 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΕΤΑΙ ΤΡΙΟ
 ΚΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ : ΦΑΡΟΣ ΑΓ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΑΙ ΚΟ40Η, ΠΥΡΓΟΥ
 Σ ΥΜΒΟΛΑ Ι Σ Μ Ο Ι
 Δ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
 21 Φ ΣΤ4ΣΗ
 Κ3 Φ ΣΤ4ΦΟΡΟ ΣΗΜΕΙΟ (ΒΟΛΟΝ4Κ1)
 ΥΠΟΛΟΙΘΙΑ
 4ΜΕΘΑΝΕ 4ΚΤΗ
 ΒΡΑΧΟΔΕΙ ΑΚΤΗ
 ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΝ ΑΙΤΙΑΔΥ
 ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΝ ΤΑΡΑΛΙΑ
 ΟΡΙΟΓΡΑΦΗΝ ΡΑΛΑΥΤ ΑΙΤΙΑΔΥ

[illegible]

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΓΥΣ 1:50,000

